

**Salida de impulsos eléctrica (Sólo dos hilos)**

Según EN 62053-31 (Tipo SO):

- Alimentación para el circuito de salida: Vc.c. = De 18 V a 27 V
 - Corriente máxima en estado ON: 27 mA
 - Duración del impulso: ≥ 30 ms
 - Conexión POSITIVO: borne 20
 - Valores límite: 60 Vc.c. Max. = 30 mA
- Diodo de protección contra inversores de polaridad (paralelo).

SI EL EQUIPO ES UTILIZADO DE UNA MANERA NO ESPECIFICADA, LA PROTECCIÓN ASEGURADA POR EL EQUIPO PUEDE VERSE COMPROMETIDA. ENVOLVENTE SELLADA NO ABRIR EL CONTADOR.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión nominal	230 V~
Frecuencia nominal	50 Hz - 60 Hz.
Corriente asignada o corriente de base	Ib = 5 A
Corriente máxima	Imax = 25 A
Precisión	Clase 1 según EN 62053-21
Categoría de medida	CAT III según EN 61010-1
Constante	1600 imp. / kWh (salidas óptica y eléctrica)
Funcionamiento del contador	Estático (Elemento electrónico de medida)
Consumo propio circuito de tensión	0,4 W / 7,5 VA (CAP.)
Consumo propio circuito de corriente	0,04 W (Tipo resistivo shunt)
Tensiones límite de funcionamiento	Desde 115 V~ hasta 265 V~
Corriente de funcionamiento	Desde 250 mA hasta 25 A
Corriente mínima de arranque	20 mA (con factor de potencia 1)
Consideración de armónicos	Hasta 7 kHz
Salida de impulsos óptica	LED parpadea con constante de 1600 imp. / kWh
Salida de impulsos eléctrica	Impulsos por optoacoplador según EN 62053-31. Constante 1600 imp. / kWh.
Visualizador	Electromecánico 5 dígitos (kWh) + 1 decimal (0,1 kWh)
Clase de protección	II según EN 60335 en condiciones de montaje correctas.
Aislamiento	Reforzado entre todos los bornes y partes accesibles de la envoltura. Básico entre circuitos de medida y salida de impulsos.

Tipo de protección de la envoltura	IP 20 según EN 60529
T ³ de funcionamiento	-20 °C a + 50 °C
T ³ almacenamiento y transporte	-25 °C a + 70 °C
Humedad relativa	Media anual < 75 %
Valores puntuales 95 %	Valores puntuales 95 %
Grado de contaminación asignada	Grado de contaminación 3 según EN 61010-1
Conexión de los circuitos de medida	Directa mediante bornes de tornillo
Bornes para conductores externos	Desde 1 mm ² hasta 6 mm ²
Par máximo de apriete de tornillos	0,8 Nm
Fijación	Perfil simétrico 35 mm (Rail DIN). Norma EN 60715
Envoltura (Dimensión)	1 módulo DIN (35 mm)
Dimensiones exteriores	18 x 88 x 66 mm

ENGLISH

STATIC POWER METER

The CONTAX 2511 S0 is a class 1 static active power meter used for measuring active electrical power in single-phase 230 Vac systems at a maximum current of 25 A.

The CONTAX 2511 S0 is a FIXED piece of equipment and is designed to operate permanently connected in environments with level-3 contamination and MEASUREMENT CATEGORY III.

Measurement category III is specified for measurements made in building installations. For example, measurements on distribution boards, junction boxes, power sockets in fixed installations and domestic or industrial use with a permanent connection to the fixed installation.

INSTALLATION

WARNING: Installation and assembly of electrical apparatus shall be carried out by an authorised installer.

The apparatus must be installed in a distribution board or cabinet in a way that guarantees the terminals connected to the MAINS supply ARE NOT ACCESSIBLE after the installation is completed.

WARNING: A suitable automatic circuit breaker or other device SHALL BE INCLUDED IN THE INSTALLATION, on the meter, to provide protection against over-currents. IT IS RECOMMENDED that this automatic circuit breaker be positioned close to the equipment and easily accessible by the operator.

Para que el error permanezca dentro de los límites de clase del equipo (Clase 1), es necesario que la corriente proporcionada por la carga esté en el intervalo especificado según UNE-EN 62053-21 para contadores estáticos de energía de conexión directa (Clase 1), como en el esquema de la FIG.3.

Cuando la corriente se sitúa en valor nominal de corriente Ib = 5 A el error de medida será inferior al ± 1%.

Para valores de corriente inferiores a los valores límite de la zona (1) el error en % no está determinado.

The equipment is internally protected against interference by a security circuit. However, certain very strong magnetic fields may alter its operation. Interference problems may be prevented by paying attention to the following installation instructions:

- The equipment should not be installed near inductive loads, such as motors, transformers or contactors etc.
- It is recommended that a separate line be available for its power supply, fitted with a mains filter if necessary.
- Inductive loads should be fitted with interference suppressors (varistor, RC filter)

When the equipment is installed under normal usage conditions, the measurement terminals are permanently connected using screws and MUST NOT BE ACCESSIBLE. Additional ventilation is not required. Under such conditions, the equipment is protected from sunlight, rain and wind, but neither temperature nor humidity is monitored.

CONNECTION

BEFORE CARRYING OUT THE CONNECTION, ENSURE THAT THE CONDUCTORS ARE NOT CARRYING ELECTRICAL POWER.
It must be connected in accordance with the drawing of FIG.2.

Reconnect power using the automatic circuit breaker when the unit is correctly installed.
In accordance with EN 60335, under correct installation conditions, class II equipment DOES NOT REQUIRE any special earth connection.

EQUIPMENT OPERATION AND MAINTENANCE

When the equipment is installed in the specified manner, it will begin to record the active power in the associated single-phase system.

The visual monitoring output (red LED) (① FIG.1) and the S0 electrical monitoring output, (terminals 20 and 21) (③ FIG.1) emit pulses proportional to the recorded power in accordance with the meter constant (1,600 imp./kWh).

Similarly, the electromechanical display (② FIG.1) will increment the active power value in kWh. The display has five whole digits plus one decimal.

The meter constant is the value that expresses the relationship between the power recorded by the meter and the corresponding value given by the monitor output. The CONTAX 2511 S0 constant for both monitor outputs, visual (LED) and electrical (S0) is 1,600 pulses per kWh.

Measurement errors

In order for the error to remain within the limits of Class 1 equipment, the current supplied by the load has to be within the interval as specified by UNE-EN 62053-21 for directly connected static power meters (Class 1) as the FIG.3 diagram.

When the current is at the rated value of Ib = 5 A, the measurement is below ± 1%. For current values less than the zone limit, the percentage error is undetermined.

Electrical pulse output (only two wires)

In accordance with EN 62053-31 (type S0):

- Output circuit power supply: Vdc = 18 V to 27 V
- Maximum current in ON state: 27 mA
- Pulse duration: ≥ 30 ms
- POSITIVE connection: Terminal 20
- Limit values: 60 Vdc Max. = 30 mA
- Reverse polarity protection diode (parallel).

IF THE EQUIPMENT IS NOT USED AS SPECIFIED, ITS GUARANTEED PROTECTION MAY BE COMPROMISED. SEALED CASING, DO NOT OPEN THE METER.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Voltage rating	230 Vac
Frequency rating	50 Hz - 60 Hz.
Assigned or base current	Ib = 5 A
Maximum current	Imax = 25 A
Precision	Clase 1 according to EN 62053-21
Measurement category	CAT III according to EN 61010-1
Constant	1,600 pulses / kWh (visual and electrical outputs)
Meter operation	Static (Electronic measuring element)
Voltage circuit power consumption	0,4 W / 7,5 VA (CAP.)
Current circuit power consumption	004 W (resistive shunt type)
Operating voltage limits	115 Vac to 265 Vac
Specified operating current	250 mA to 25 A
Minimum start-up current	20 mA (power factor = 1)
Harmonic consideration	Up to 7 kHz
Visual pulse output	LED flashing with constant of 1,600 pulses per kWh
Electrical pulse output	Optocoupler pulses according to EN 62053-31. Constant 1,600 pulses per kWh
Display	Electromechanical, 5 digits (kWh) + 1 decimal (0.1 kWh)

Protection class

II according to EN 60335 under correct installation conditions.

Insulation

Increased between all terminals and accessible parts of the casing. Basic between measurement circuits and pulse output.

Casing protection type

IP 20 according EN 60529

-20 °C a + 50 °C

-25 °C a + 70 °C

Annual mean < 75 % Maximum values 95 %

Level 3 contamination according to EN 61010-1

Measurement circuit connection type

Direct connection via screw terminals

Wires: 1 mm² to 6 mm²

External wiring terminals

Max. screw tightening torque

0,8 Nm

Securing

35-mm symmetric profile (DIN rail). EN 60715

Casing (dimension)

1 DIN module (35 mm)

Exterior dimensions

18 x 88 x 66 mm.

La constante del contador es el valor espresso dal rapporto tra l'energia registrata dal contatore e il valore relativo fornito dall'uscita di controllo. La constante del CONTAX 2511 SO per entrambe le uscite di controllo, ottica ed elettrica, è pari a 1600 imp/kWh.

ERRORE DI MISURA

Affinché l'errore rimanga entro i limiti di classe del dispositivo (Classe 1), la corrente fornita dalla carica deve rientrare nell'intervallo di cui alla norma UNE-EN 62053-21 per contatori statici di energia a collegamento diretto (Classe 1): secondo la Quando il valore nominale della corrente è pari a Ib = 5 A, l'errore di misurazione sarà inferiore a ± 1%. Per valori di correnti inferiori ai valori limite della zona (1), non viene determinato l'errore in percentuale.

Uscita impulsi elettrici (soltanto due fili)

Come da EN 62053-31 (tipo SO):

- Alimentazione per il circuito di uscita: Vc.c. = da 18 V a 27 V
- Corrente massima stato ON: 27 mA
- Durata impulso: ≥ 30 ms
- Collegamento POSITIVO: Morsetto 20
- Valori limite: 60 Vc.c. Mass. = 30 mA
- Diodo di protezione contro invertitori di polarità (parallelo)

L'EVENTUALE USO DEL DISPOSITIVO IN MODO DIVERSO DA QUANTO INDICATO, POTREBBE COMPROMETTERE LA PROTEZIONE GARANTITA. CARCASSA SIGILLATA. NON APRIRE IL CONTATORE.

DATI TECNICI

Tensione nominale	230 V~
Frequenza nominale	50 Hz - 60 Hz
Corrente assegnata o corrente di base	Ib = 5 A
Corrente massima	Imass. = 25 A
Precisione	Classe 1 come da EN 62053-21
Categoría de medida	CAT III come da EN 61010-1
Costante	1600 imp. / kWh (uscite ottica ed elettrica)
Funcionamiento del contador	Estático (elemento electrónico de medida)
Consumo propio circuito di tensione	0,4 W / 7,5 VA (CAP.)
Consumo proprio circuito di corriente	0,04 W (Tipo resistivo shunt)
Tensione límite de funcionamiento	Da 115 V~ fino a 265 V~
Corri	

COMPTEUR STATIQUE

Le CONTAX 2511 SO est un compteur statique à énergie active de classe 1 utilisé pour la mesure de l'énergie électrique active dans les systèmes monophasés de courant alternatif avec une tension de 230 V~ et un courant maximal de 25 A.

Le CONTAX 2511 SO est un équipement de type FIXE. Il est conçu pour un fonctionnement connecté en permanence dans des environnements avec un niveau de pollution 3 et une CATÉGORIE DE MESURE III.

La catégorie de mesure III est spécifiée pour les mesures réalisées dans l'installation du bâtiment.

Par exemple: mesure sur des tableaux de distribution, boîters de connexion, prises de courant dans des installations fixes et équipements pour une utilisation domestique ou industrielle avec une connexion permanente à l'installation fixe.

INSTALLATION

ATTENTION : l'installation et le montage des appareils électriques doivent être réalisés par un installateur agréé.

L'appareil doit être installé dans un tableau ou armoire de distribution de façon à garantir que les bornes connectées au RÉSEAU d'alimentation NE SOIEN PAS ACCESSIBLES après l'installation.

ATTENTION : IL EST NÉCESSAIRE D'INCLURE DANS L'INSTALLATION un interrupteur automatique ou dispositif de protection contre les surintensités avec une valeur adéquate située sur le compteur.

IL EST RECOMMANDÉ que l'interrupteur automatique de protection soit situé convenablement sur l'équipement et facilement accessible à l'opérateur.

L'équipement est protégé de façon interne contre les interférences par un circuit de sécurité. Cependant, certains champs électromagnétiques particulièrement forts peuvent arriver à altérer son fonctionnement.

Les interférences peuvent être évitées en tenant compte des normes d'installation suivantes :

- L'équipement ne doit pas être installé à proximité de charges inductives (moteurs, transformateurs, contacteurs, etc.).
- Il convient de prévoir une ligne à part pour l'alimentation (si nécessaire, équipée d'un filtre de réseau).
- Les charges inductives doivent être équipées de suppresseurs d'interférences (varistor, filtre RC).

Lorsque l'équipement est installé dans des conditions d'utilisation normale, les bornes de mesure restent connectées en permanence à l'aide de bornes à vis et NON ACCESSIBLES. Aucune mesure supplémentaire de ventilation n'est requise.

Dans de telles conditions, l'équipement est protégé contre l'exposition à la radiation solaire, la pluie et le vent, mais ni la température ni l'humidité ne sont contrôlées.

CONNEXION

AVANT DE PROCÉDER À LA CONNEXION, VOUS DEVEZ VOUS ASSURER QUE LES CONDUCTEURS NE SONT PAS SOUS TENSION. Connecter selon le schéma du FIG.2.

Rétablissement la tension à l'aide de l'interrupteur automatique lorsque le dispositif est totalement installé.

Équipement de classe II selon EN 60335 dans des conditions de montage correctes. Aucune disposition N'EST REQUISE pour la mise à la terre de protection.

FONCTIONNEMENT ET MAINTENANCE DE L'ÉQUIPEMENT

Lorsque l'équipement a été installé de la façon spécifiée, le compteur commencera à enregistrer l'énergie active du système monophasé en question. Tant la sortie de contrôle optique (voyant rouge) (① FIG.1) que la sortie de contrôle électrique SO (bornes 20, 21) (③ FIG.1) émettront des impulsions proportionnelles à l'énergie enregistrée, selon la constante du compteur (1600 imp./kWh). De plus, l'afficheur électromécanique (② FIG.1) augmentera la valeur de l'énergie active en kWh. L'afficheur dispose de 5 chiffres entiers et d'une décimale. La constante du compteur est la valeur qui exprime la relation entre l'énergie enregistrée par le compteur et la valeur correspondante donnée par la sortie de contrôle. La constante du CONTAX 2511 SO pour les deux sorties de contrôle, optique (voyant) et électrique (SO) est de 1600 imp./kWh.

Erreurs de mesure

Pour que l'erreur reste dans les limites de classe de l'équipement (classe 1), il est nécessaire que le courant fourni par la charge soit dans l'intervalle spécifié selon UNE-EN 60253-21 pour les compteurs statiques d'énergie à connexion directe (classe 1) selon le schéma du FIG.3.

Lorsque le courant est égal à la valeur nominale de courant $I_b = 5\text{ A}$, l'erreur de mesure sera inférieure à $\pm 1\%$.

Pour les valeurs de courant inférieures aux valeurs limite de la zone (1), l'erreur en % n'est pas déterminée.

Sortie à impulsions électrique (seulement deux fils)

Selon EN 62053-31 (type SO) :

- Alimentation pour le circuit de sortie : $V_{cc} = 18\text{ V à }27\text{ V}$
- Courant maximal sur l'état ON : 27 mA
- Durée de l'impulsion : $\geq 30\text{ ms}$
- Connexion POSITIF : Borne 20
- Valeurs limite : $60\text{ Vcc. Max.} = 30\text{ mA}$

Diode de protection contre les inverseurs de polarité (parallèle).

SI L'ÉQUIPEMENT EST UTILISÉ D'UNE MANIÈRE NON SPÉCIFIÉE, LA PROTECTION ASSURÉE PAR L'ÉQUIPEMENT PEUT ÊTRE COMPROMISE. ENVELOPPE SCELLÉE - NE PAS OUVRIR LE COMPTEUR.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension nominale 230 V~
Fréquence nominale 50 Hz - 60 Hz

Courant assigné / de base $I_b = 5\text{ A}$

Courant maximal $I_{max} = 25\text{ A}$

Précision Classe 1 selon EN 62053-21

Catégorie de mesure CAT III selon EN 61010-1

Constante 1600 imp./kWh (sorties optique et électrique)

Fonctionnement du compteur Statique (élément électronique de mesure)

Consommation propre circuit de tension $0,4\text{ W / 7,5 VA (CAP.)}$

Consommation propre circuit de courant $0,04\text{ W (type résistif shunt)}$

Tensions limite de fonctionnement $De 115\text{ V~ à }265\text{ V~}$

Courant de fonctionnement spécifié $De 250\text{ mA à }25\text{ A}$

Courant minimal de démarrage $20\text{ mA (avec facteur de puissance 1)}$

Considération d'harmoniques Jusqu'à 7 kHz

Sortie à impulsions optique Voyant clignotant avec constante de 1600 imp./kWh

Sortie à impulsions électrique Impulsions par optocoupleur selon EN 62053-31. Constante 1600 imp./kWh

Afficheur Électromécanique 5 chiffres (kWh)

Classe de protection + 1 décimal (0,1 kWh)
II selon EN 60335 dans des conditions de montage correctes.

Isolation Renforcé entre toutes les bornes et parties accessibles de l'enveloppe.

Type de protection de l'enveloppe De base entre les circuits de mesure et sortie à impulsions.

Température de fonctionnement IP 20 selon EN 60529

Température de stockage et transport $-20\text{ °C à }+50\text{ °C}$

Humidité relative Moyenne annuelle $< 75\%$ Valeurs ponctuelles 95%

Degré de pollution assigné Degré de pollution 3 selon EN 61010-1

Connexion des circuits de mesure Connexion directe à l'aide de bornes à vis

Bornes pour conducteurs externes Conducteurs : de 1 mm^2 à 6 mm^2

Couple maximal de serrage de vis $0,8\text{ Nm}$

Fixation Profil symétrique 35 mm (rail DIN)

Enveloppe (dimensions) Norme EN 60715

Dimensions extérieures 1 module DIN (35 mm)

18 x 88 x 66 mm

ACHTUNG: IN DIE ANLAGE MUSS ein geeignet dimensionierter Sicherungsautomat oder eine andere Einrichtung zum Überstromschutz eingebaut und vor dem Zähler angeordnet sein.

ES WIRD EMPFOHLEN, dass der Sicherungsautomat in der Nähe des Zählers und für das Personal leicht zugänglich eingebaut ist.

Das Gerät ist intern durch eine Sicherheitsschaltung gegen Störungen geschützt. Dennoch können besonders starke elektromagnetische Felder die Funktion beeinträchtigen.

Interferenzen können unter Beachtung folgender Installationsregeln vermieden werden:

- Das Gerät nicht in der Nähe induktiver Lasten montieren (Motoren, Transformatoren, Schütze usw.).
- Einspeisung über einen getrennten Netzstromkreis (bei Bedarf mit Netzfilter).
- Induktive Lasten müssen mit Einrichtungen zur Störunterdrückung versehen werden (Varistor, RC-Filter).

Wenn das Gerät unter normalen Betriebsbedingungen installiert ist, sind die Messklemmen in Form von Schraubklemmen ständig angeschlossen und NICHT ZUGANGLICH. Es sind keine zusätzlichen Lüftungsmaßnahmen erforderlich.

Unter diesen Bedingungen ist das Gerät gegen direkte Sonneninstrahlung, Regen und Wind geschützt, Temperatur und Feuchtigkeit werden nicht überwacht.

ANSCHLUSS

VOR AUFZÜHNEN DES ANSCHLUSSES SICHERSTELLEN, DASS DIE LEITER SPANNUNGSFREI SIND.

Sehe nach Anschlussbild: FIG.2

Die Spannung mit dem Sicherungsautomat wieder einschalten, wenn das Gerät fertig installiert ist.

Gerät nach Klasse II EN 60335 bei korrekter Montage. Es ist KEIN SCHUTZLEITERANSCHLUSS erforderlich.

BETRIEB UND WARTUNG DES GERÄTS

Nach vorschriftsmäßiger Installation des Geräts beginnt der Zähler mit der Wirkenergiezählung in dem entsprechenden Einphasensystem. Sowohl die optische Ausgangskontrolle (rote LED) (① FIG.1) als auch der elektrische Steuerausgang SO (Klemmen 20, 21) (③ FIG.1) senden Impulse aus, die entsprechend der Zählerkonstante (1600 imp./kWh) dem registrierten Energieverbrauch proportional sind. In gleichem Maße wird die elektromechanische Anzeige (② FIG.1) entsprechend dem Wirkenergieverbrauch in kWh erhöht. Die Anzeige ist fünfstellig mit einer zusätzlichen Dezimalstelle. Die Zählerkonstante gibt den Zusammenhang zwischen dem durch den Zähler registrierten Energieverbrauch und dem entsprechenden Wert am Steuerausgang an. Die Zählerkonstante des CONTAX 2511 SO ist für beide Steuerausgänge optisch (LED) und elektrisch(SO) 1600 imp/kWh.

MESSFEHLER

Damit der Messfehler innerhalb der Grenzen der Gerätekategorie (Klasse 1) bleibt, müssen Strom und Spannung der an die Last gelieferten Energie innerhalb der in der Norm UNE-EN 62053-21 für statische Energiezähler mit direktem Anschluss festgelegten Grenzen liegen, nach FIG.3.

Bei einem Nennwert des Stroms $I_b = 5\text{ A}$ ist der Messfehler kleiner als $\pm 1\%$.

Für Ströme unterhalb der Untergrenze des Bereichs (1) ist der Fehler in % nicht definiert.

Elektrischer Impulsausgang (zwei Leiter)

Nach EN 62053-31 (Typ SO):

• Speisespannung des Ausgangskreises: $VGS = 18\text{ V bis }27\text{ V}$

• Maximalstrom im Zustand ON: 27 mA

• Impulsdauer: $\geq 30\text{ ms}$

• PLUSANSCHLUSS: Klemme 20

• Grenzwerte: $60\text{ VGS max. }30\text{ mA}$

• Schutzdiode gegen Falschpolung (parallel).

WIRD DAS GERÄT NICHT BESTIMMUNGSGEMÄSS VERWENDET, KANN DESSEN SICHERHEIT NICHT GEWÄHRLEISTET WERDEN.

DAS VERPLOMBTE GEHÄUSE DES ZÄHLERS NICHT ÖFFNEN.

TECHNISCHE KENNWERTE

Nennspannung 230 V~

Nennfrequenz 50 Hz - 60 Hz

Nenn- oder Grundstrom $I_b = 5\text{ A}$

Maximalstrom $I_{max} = 25\text{ A}$

Genauigkeit Klasse 1 según EN 62053-21

Messkategorie CAT III nach EN 61010-1

Konstante 1600 imp./kWh (optischer und elektrischer Ausgang)

Zählerbetriebsart statisch (elektronisches Messelement)

Eigenverbrauch Spannungskreis $0,4\text{ W / 7,5 VA (KAP.)}$

Eigenverbrauch Stromkreis $0,04\text{ W (Wirkleistung Shunt)}$

Grenzwerte Betriebsspannung von $115\text{ V~ bis }265\text{ V~}$

Spezifizierter Betriebsstrom $250\text{ mA bis }25\text{ A}$

Minimaler Anlaufstrom Berücksichtigung von Oberwellen Optischer Impulsausgang Elektrischer Impulsausgang

Anzeige

Schutzklasse:

Isolierung

20 mA (mit Leistungsfaktor 1) bis 7 kHz
LED blinkt mit 1600 Impulsen / kWh
Impulse über Optokoppler EN 62053-31. Konstante 1600 Imp. / kWh

Montage

Verstärkt zwischen allen Klemmen und zugänglichen Gehäuseteilen.

Grundisolation zwischen Messkreis und Impulsausgang

IP 20 nach EN 60529

-20 °C bis +50 °C

-25 °C bis +70 °C

jährlicher Mittelwert < 75% zeitweilige

Höchstwerte 95%

<p